

张颖个人介绍

唐山市第五十四中学

一、基本情况：

张颖，女，1973年10月出生，汉族，毕业于河北师范大学，大学本科学历，现在唐山市第五十四中学担任八年级物理教学和班主任工作。

2010年11月成为唐山市首届特级、省骨干教师讲学团成员，到滦县、迁西、迁安和遵化四县送教；2011年11月作为路北区名师在全区送教；2015年12月作为唐山市名师讲学团成员到迁西、遵化、高新和开平四县区送教；2016年11月作为唐山市名师讲学团成员到迁安、乐亭、路南和开平四县区送教；多次担任唐山市骨干教师培训班和农村脱职教师培训班主讲教师。

二、荣誉奖励情况：

2011年9月被授予“路北名师”称号，2012年9月被授予“路北区优秀教师”称号，2015年3月被评为路北区巾帼建功标兵，2015年9月被授予“唐山市名师”称号，2017年1月被授予“河北省名师”称号。

2010年被唐山市路北区政府授予嘉奖奖励，2011年度工作突出被唐山市路北区政府记三等功奖励，2012年度工作突出被唐山市路北区政府记三等功奖励，2008—2013年度工作突出被唐山市人民政府记二等功奖励，2015年被唐山市路北区政府授予嘉奖奖励，2016年被唐山市路北区政府记三等功奖励。

三、科研情况：

2003年10月参加《初中物理学习目标与检测》（北京教育出版社）一书的编写工作；

2004年10月参加《新课标新教材教师备课方略》（现代教育出版社）一书编写工作；

2005年3月参加《新课程教学方略》（中华工商联合出版社）《第八单元声现象》编写工作；

2005年6月担任《魔法物理超级训练》（郑州大学出版社）主编工作；

2006年5月参加《初中物理一三维目标导学与测评》（北京师范大学出版社）的编写工作；

2006年7月完成《初中信息技术与其他学科整合研究》课题的研究并结题，该课题在河北省教育技术“十五”课题科研成果评比中获一等奖，参与河北省“十一五”教育技术规划课题《提高初中教师信息素养与优化课堂教学设计的研究》的研究并立项；

2008年5月参与全国“十一五”规划课题《创建初中研究型学校的实践研究》的研究，并担任课题组核心成员；

2010年7月参与河北省“十一五”教育技术规划课题《提高初中教师信息素养与优化课堂教学设计的研究》的研究并结题，该课题获河北省教育技术科研成果评比二等奖；

2013年2月参与校本教材《生命文化》的编写工作，担任九年级上下册的主编，该教材由首都师范大学出版社出版；

2013年5月参与中科院心理研究所“十一五”课题《学校心理教育体系的理论建构及心理技术在教育中的应用》总课题下子课题的研究并结题，获课题组

一等奖；

2014年6月《提高初中教师信息素养与优化课堂教学设计的研究》获河北省教育技术科研成果二等奖，12月论文《高效课堂助力物理实验探究》发表在河北教育出版社出版的《走进高效课堂》；

2016年7月论文《计算机辅助教学在物理教学中的应用》发表在全国中文核心期刊《中学物理教学参考》上。

四、教学或教育管理专长：

从教21年，始终坚持战斗在一线教学岗位上，兢兢业业，师德高尚，教学成绩突出，先后获得国家、省、市各级各类教学大赛奖项27项，参与省级以上课题研究5项，参与编写出版的书目5类，三次被评为市级先进教育工作者，圆满完成国家级骨干教师培训。秉承着“办人民满意教育，造福一方百姓”的信念，矢志教学改革，勇于奉献，团结协作，与老师们一起拼搏取得了令社会满意、家长放心的成绩，所担任教学的班级历次考试成绩名列年级前茅，所在备课组的历次考试成绩名列全区前茅。

五、典型示范课：

八年级《密度》 《力》 《摩擦力》

九年级《电路的连接》 《欧姆定律—动态电路》 《磁现象》

六、典型专题讲座、报告、培训：

《高效课堂下物理教学设计的实践和思考》

《初中物理实验探究的点滴体会》